

Техническая Спецификация

YM860*A
Прозрачный Акриловый лак
Описание:

<i>Область применения:</i>	Массив и шпонированные детали, фасады, точеные части, стулья и погонаж.		
<i>Варианты блеска:</i>	10, 20, 50		
<i>Способ нанесения:</i>	Покрасочные пистолеты и лаконоливное оборудование		
<i>Рецептура смешивания:</i>		По весу (г):	
	<i>Часть А</i>	YM860*A	100
	<i>Часть Б</i>	GH880	20
	<i>Растворитель</i>	S-11G	80 - 90

Технические характеристики:

<i>Содержание нелетучих веществ (%):</i>	32 ± 2
<i>Плотность (кг/л):</i>	0.90 ± 1.00
<i>Вязкость (25° С, в секундах)</i>	ЧАСТЬ А+В+С: 11"-13" (DIN 4)
<i>Жизнеспособность:</i>	4 часа
<i>Рекомендуемый расход (г/ кв.м):</i>	110-130
<i>Интервал между слоями:</i>	не менее 2 часов
<i>Число слоев:</i>	1 - 2
<i>Время сушки (при 100 г/кв.м и 20° С):</i>	От воздействия пыли 10' На отлип 15' До складирования не менее 12 часов
<i>Пригодность к шлифовке:</i>	Не ранее чем через 6 часов
<i>Нанесение других продуктов:</i>	Не ранее чем через 6 часов
<i>Срок годности:</i>	12 месяцев. После длительного хранения всегда проверяйте однородность и тщательно перемешивайте для устранения осадка.

Подготовка субстрата:

Наносить следует на акриловый грунт TD8270/8700

Общие свойства:

Бесцветная пленка YM860*A демонстрирует полную прозрачность и гладкость поверхности, и особенно подходит для областей применения, требующих устойчивости к пожелтению.

Например:

- Покрытие бледных пород леса (клен, береза, ясень и т. п.)
- Покрытие поверхностей, отбеленных перекисью водорода или другими окислителями (что позволяет избежать интенсивного пожелтения, возникающего при покрытии полиуретановыми ЛКМ.)
- Покрытие пигментных белых и пастельных грунтов для защиты от пожелтения.

В двух первых случаях, на субстрат должен быть нанесен не желтеющий TD8700.

В покрытиях с открытыми порами следует наносить лак на акриловый грунт TD8270

Особые указания:

Не наносите слой, толще рекомендованного спецификацией, и используйте только рекомендованный